




OHENMÄEN SORA OY

SUORITUSTASOILMOITUS DoP		
1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste	Betoniset päällystekivet SFS EN 1338	
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuotteen voi tunnistaa	Tuotteen yksilöllinen nimi, tuotetiedot CE-merkinnässä. (ZA) LIITE 1	
3. Valmistajan arvioimat tuotestandardin mukaiset suunnitellut käyttökohteet	Betoniset päällystekivet on tarkoitettu sisä- ja ulkokäyttöön	
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä yhteystiedot, josta valmistajaan saa yhteyden	Ohenmäen Sora Oy Kuopiontie 676 74520 IISALMI p. 017 - 744 221	
5. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmentamismenettely	AVCP -luokka 4	
6. Ilmoitetut suoritusasteet		
Perusominaisuudet	Suoritusasteet	hEN -standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Murtolujuus, taivutusvetolujuus	3,6 Mpa	SFS- EN 1338:2003, SFS 7017
Säilyvyys	Luokka 3, Merkintä D	
Palokäyttäytyminen	A1	
Asbestipäästö	Ei sisällä	
Liukastumisvastus	NPD, Riittävä	
Mittaustarkkuus ¹⁾	Pituus ±2 mm, leveys ±2 mm, paksuus ± 3 mm	
Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.		
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:		
		
tuotantopäällikkö Henri Vaak lisäsalissa 1.7.2013		



OHENMÄEN SORA OY

Betoniset päällystekivet	Pit. [mm]	Lev. [mm]	Kork. [mm]
<input type="checkbox"/> Iso Tori	278	138	60
<input type="checkbox"/> Iso Tori	278	138	80
<input type="checkbox"/> Pieni neliö	138	138	80
<input type="checkbox"/> Iso neliö	278	278	80
<input type="checkbox"/> Sauva	208	68	80
<input type="checkbox"/> Uni	225	112,5	80
			
OHENMÄEN SORA OY KUOPIONTIE 679, 74520 IISALMI P. 017 744 221 www.ohenmaensora.fi	SFS EN 1338:2003 Tuoteryhmä: Betoniset päällystekivet Käyttötarkoitus: Sisä- ja ulkotilat		
Asbestipäästö	Ei sisällä asbestia		
Murtolujuus, taivutuslujuus	3,6 Mpa		
Liukastumisvastus	NPD, Riittävä		
Säilyvyys	Riittävä		
Palokäyttäytyminen	A1		
	VALMISTUSPÄIVÄ ____/____2013		
Säilyvyys	Luokka 3, Merkintä D		
Sallitut mittapoikkeamat			
Toleranssit	± 2,0	± 2,0	± 2,0
Ristimitat	2K Iso Tori ja Iso neliö		